

1. Bestückungsvariante - SIO

VB 8560 D 6-9
VB 8561 D 5-8 und 7-10

2. Interfaceart Kanal A (Drucker)

IFSS 28-30 und 24-26
V24 27-29 und 23-25

3. IFSS (Drucker) - Stromspeisung

Eingang: aktiv 11-12, 15-16 und 43-45
passiv 13-14
Sender: aktiv 31-32 und 35-36
passiv 33-34

4. IFSS (Rechnersteuerung) - Stromspeisung

Eingang: aktiv 21-22, 17-18 und 44-46
passiv 19-20
Sender: aktiv 37-38 und 41-42
passiv 39-40

5. PMG-Geräteadresse (Rechnersteuerung)

Brücke geschl.	Adresse
1-2	30H
3-4	31H
1-2 u. 3-4	32H
	33H

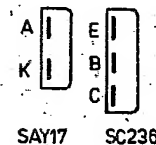
(angegebene
Brücken geschlossen,
sonst offen)

Darstellung ohne Bandkabelkontaktierung

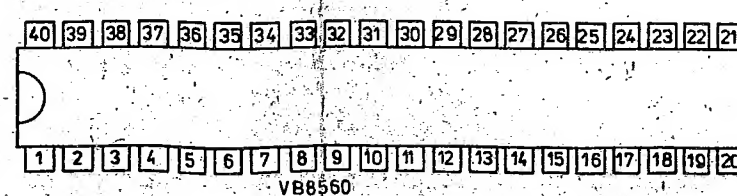
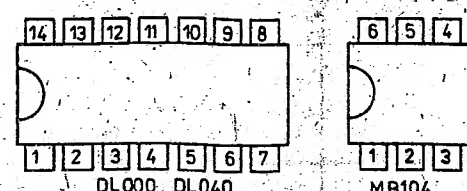
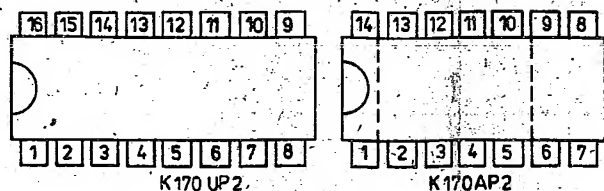
*1) nach Anschluß 9 von A1
nach Anschluß 14 von A5 und A7
*2) nach Anschluß 8 von A6
*3) nach Anschluß 5 von A6

*4) nach Anschluß 7 von A5 und A7
nach Anschluß 31 von A1

Anschlüsse auf
Lötseite gesehen



Anschlüsse von oben gesehen

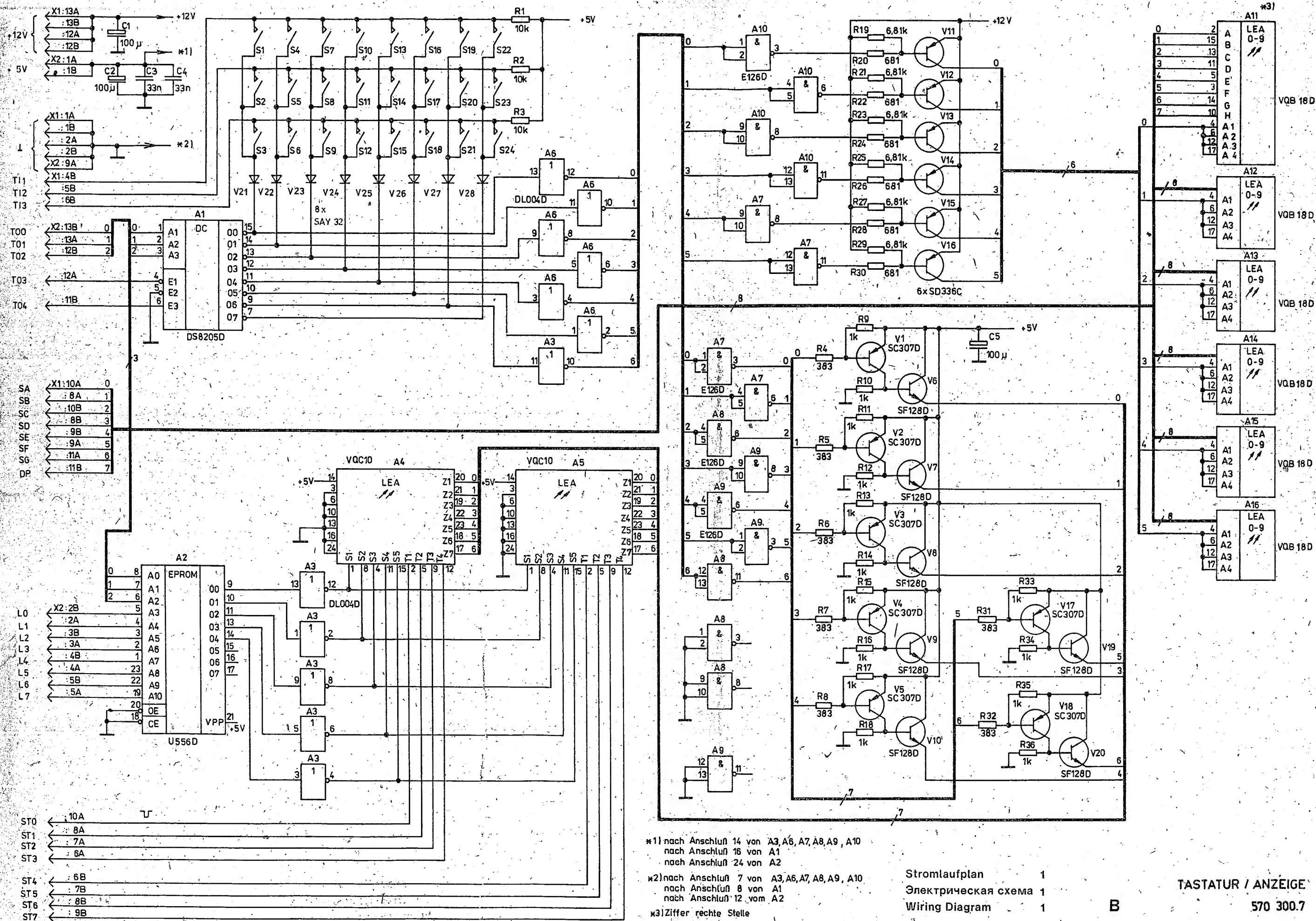


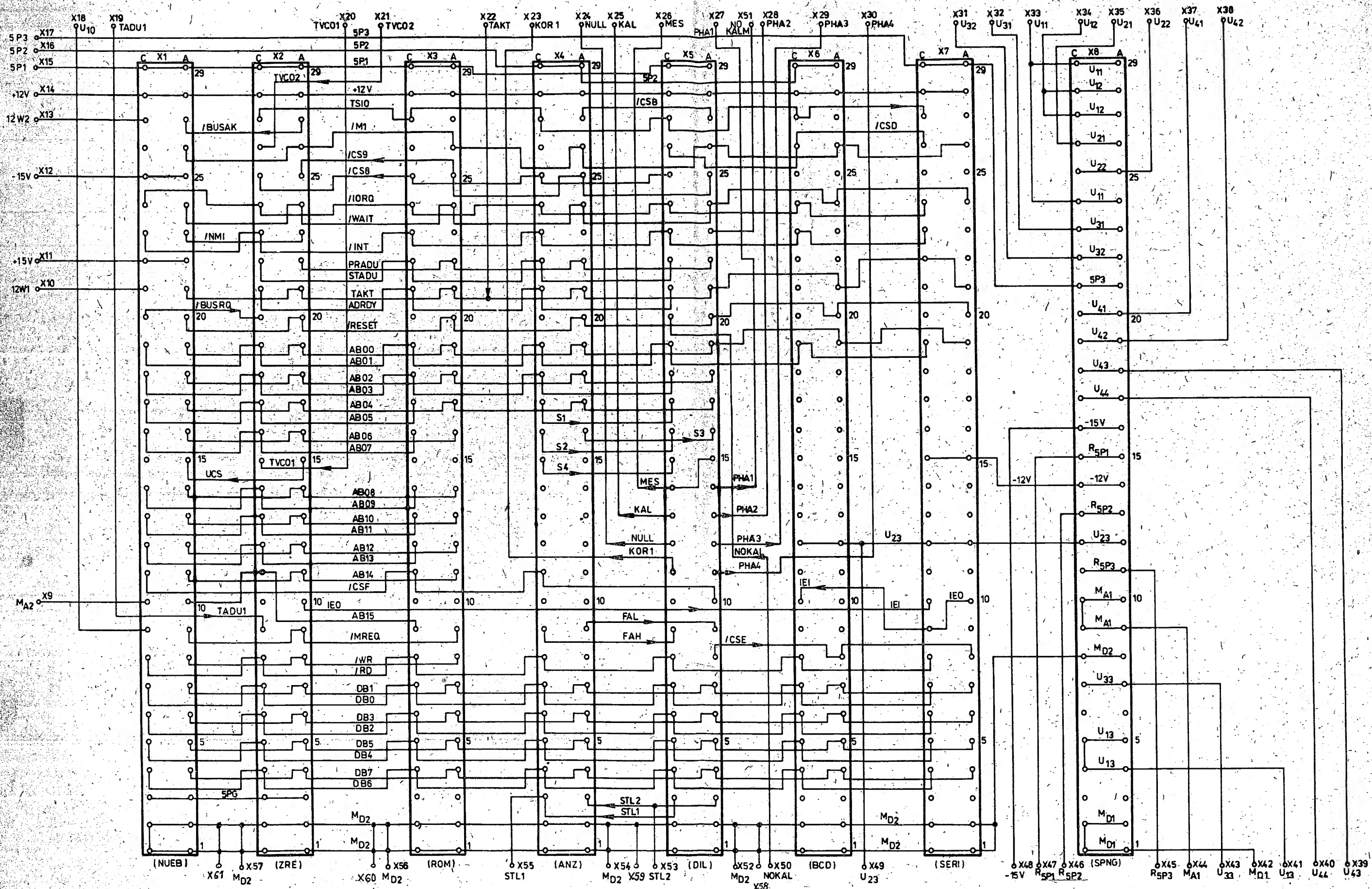
Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

SERIELLES INTERFACE

B

570 268.2



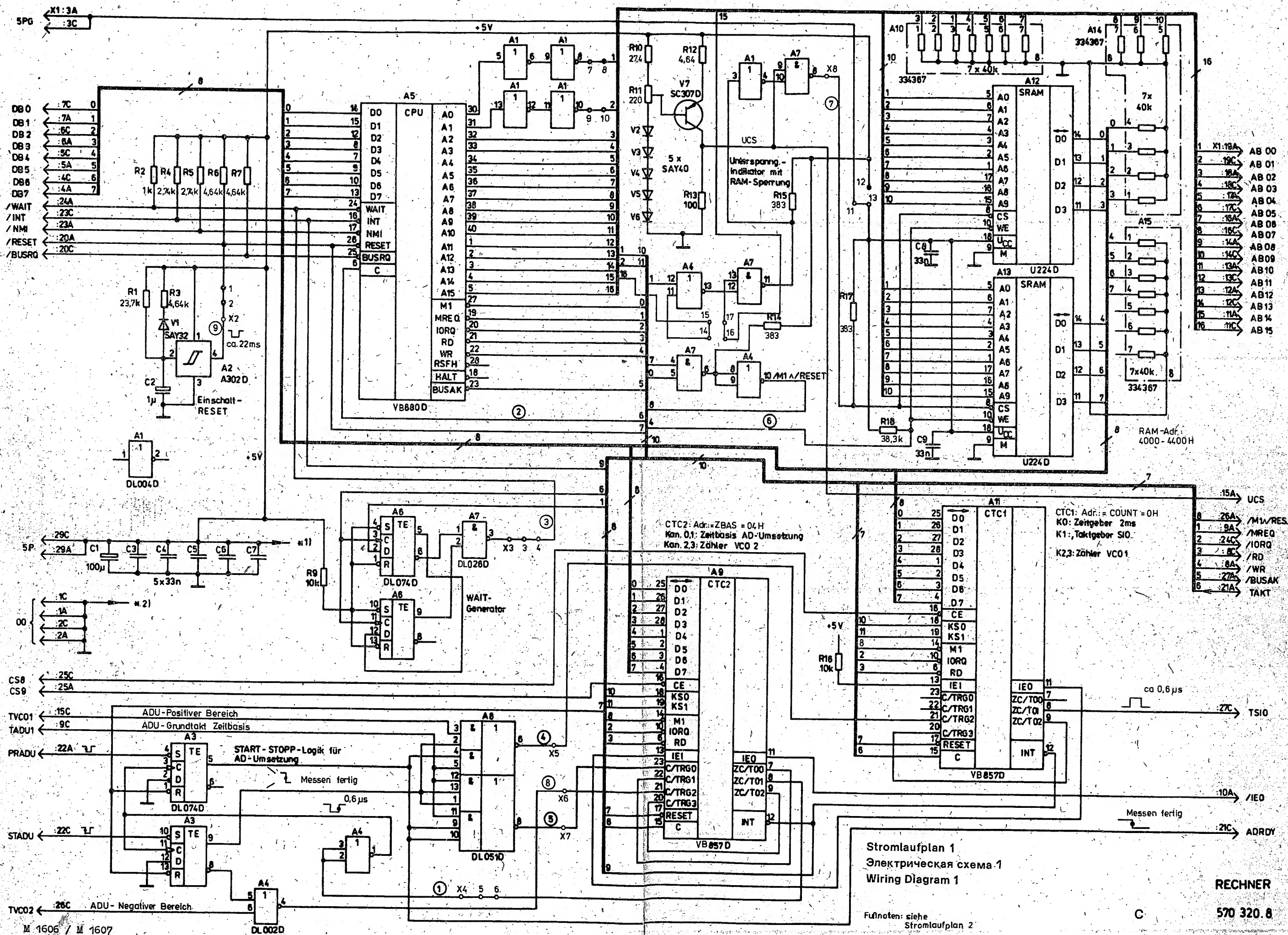


Stromlaufplan
Электрическая схема
Wiring Diagram

RUECKVERDRAHTUNG.DIGITAL

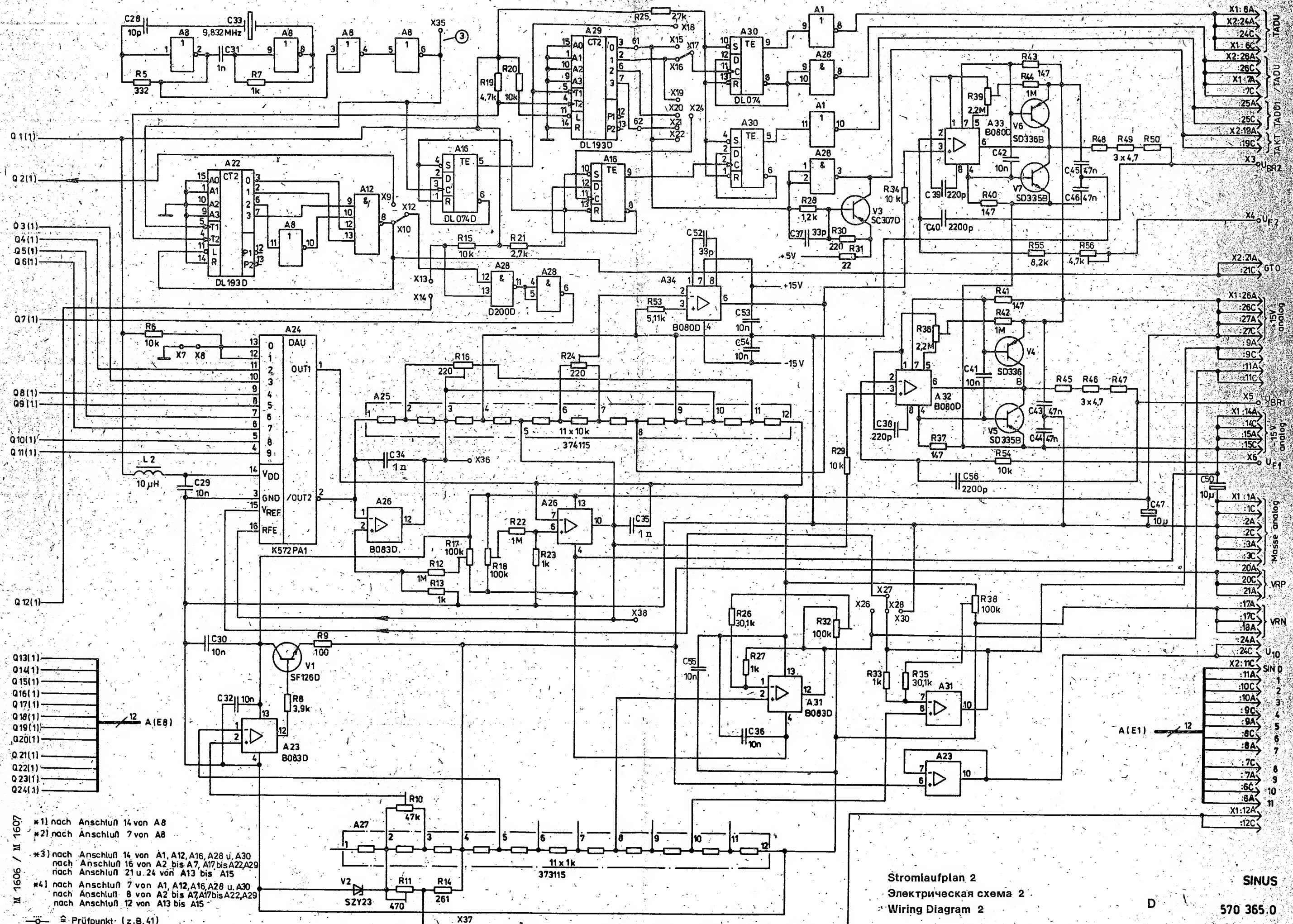
B

570 314.6

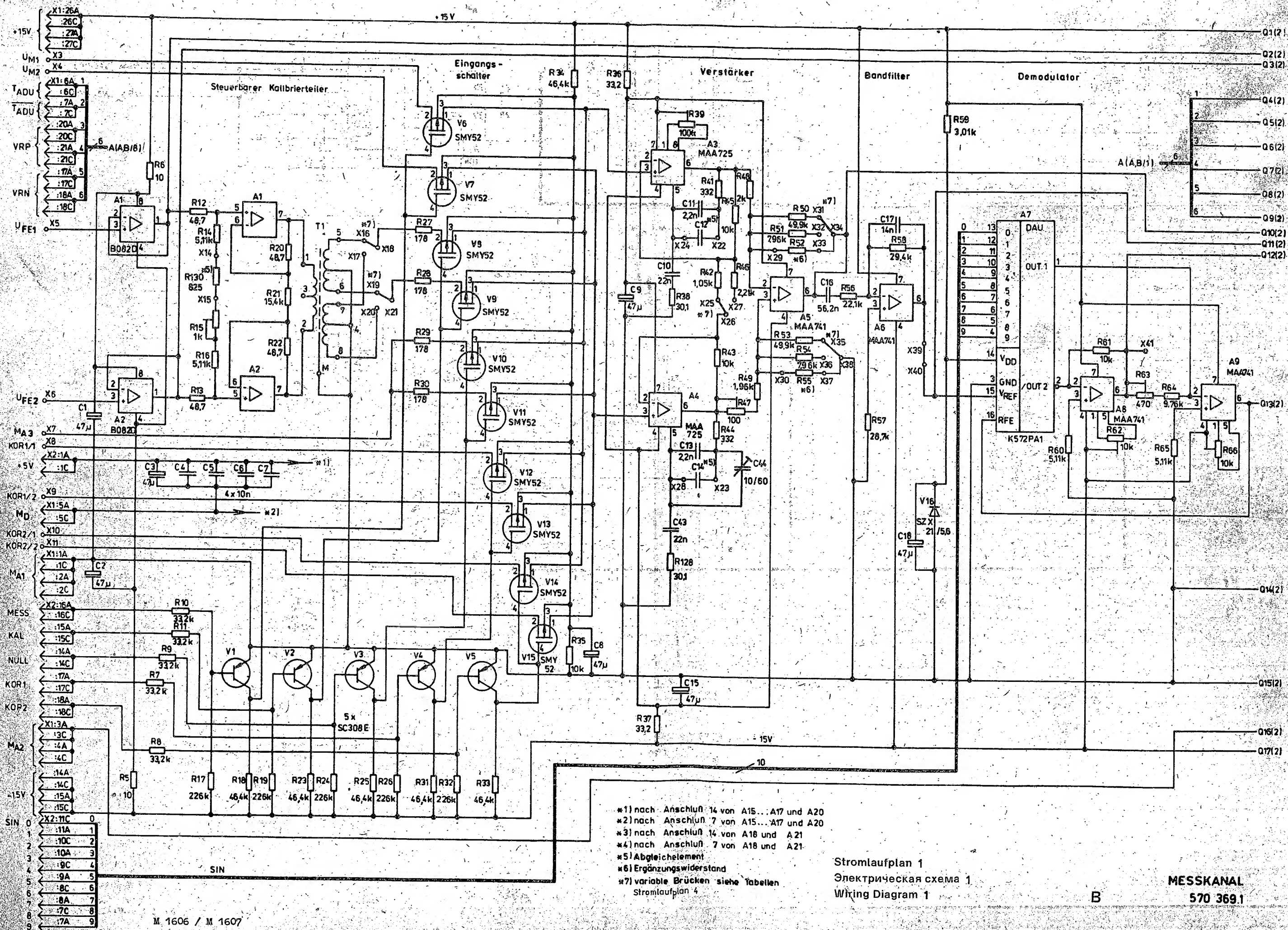


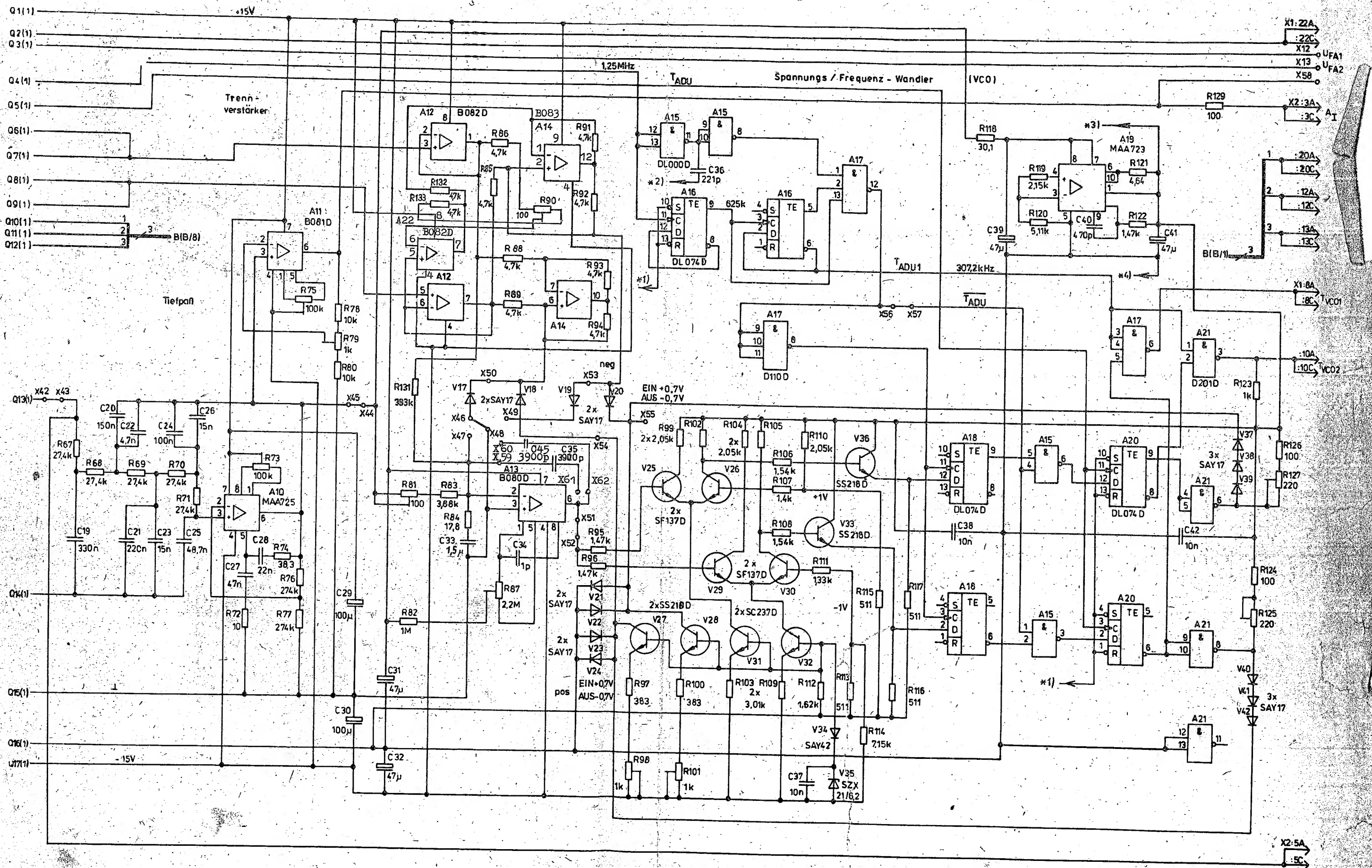
570 320.8

1



Stromlaufplan 2
Электрическая схема 2
Wiring Diagram 2





M 1606 / M 1607

Stromlaufplan 2
Электрическая схема 2
Wiring Diagram 2

D

MESSKANAL
570 369.1